Diplôme Universitaire Pathologie médico-chirurgicale de la moelle épinière

Faculté de médecine - Université Paris-Saclay

Objectif et public

Offrir une formation approfondie et pluridisciplinaire sur l'ensemble des pathologies médullaires, de la prise en charge diagnostique au traitement médical ou chirurgical, aux docteurs en médecine et internes en : neurochirurgie – orthopédie – neurologie – médecine physique et réadaptation – radiologie ; titulaires d'un diplôme français ou étranger.

Programme, dates et validation

10 modules répartis en 5 sessions (soit 80 heures d'enseignement): 1. Anatomie et explorations médullaires; 2. Pathologies tumorales; 3. Pathologies liquidiennes et durales; 4. Pathologies malformatives; 5. Pathologies inflammatoires; 6. Pathologies dégénératives; 7. Pathologies traumatiques; 8. Rééducation médullaire; 9. Pathologies vasculaires; 10. Chirurgie médullaire

Du 09 novembre 2023 au 03 mai 2024 Séminaires les jeudi (9h-17h) et vendredi (10h-17h)

Validation : Examen écrit et soutenance d'un mémoire (1ère session : 21 Juin 2024 ; 2ème

session: 05 Juillet 2024)

Lieu

Salle Jean Faurel (porte 80 secteur Lasjaunias) Hôpital Bicêtre - 63 Rue Gabriel Péri, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Responsables et secrétariat

Responsables : Pr Nozar Aghakhani, Pr Fabrice Parker, Dr Steven Knafo Service de neurochirurgie de l'hôpital Bicêtre

Secrétariat : Mme Marie-Annick Huin

Email: marie-annick.huin@aphp.fr - Tél: 01 45 21 24 55 - Fax: 01 45 21 24 66

Tarif et inscriptions

Formation continue : 1000 € - Formation initiale : 700 € - Internes : 500 €

(dont inscription universitaire : 380€)

Envoyer CV et lettre de motivation au secrétariat du DU

Date limite: 30 octobre 2023

FACULTÉ DE MÉDECINE

Plus d'informations : www.du-moelle.fr

Session n°1 - Module 1 : Anatomie et explorations médullaires

	Anatomie chirurgicale	9h	J. Peltier
09-nov	Vascularisation de la moelle	10h30	V. Chalumeau
	Physiologie du LCS	11h30	S. Goutagny
	Syndromes médullaires	14h	C. Denier
	Imagerie médullaire	15h	F. Benoudiba
	Electrophysiologie	16h	G. Beaudonnet

Session n°1 - Module 2 : Pathologies tumorales

	Ependymomes	10h	N. Aghakhani
	Astrocytomes	10h45	F. Parker
			N. Aghakhani / S.
10-nov	Hémangioblastomes	11h30	Richard
	Méningiomes et schwannomes	14h	S. Knafo
	Radiothérapie	15h30	F. Dhermain
	Chimiothérapie	16h15	C. Campello

Session n°2 - Module 3 : Pathologies liquidiennes et durales

07-déc	Chiari et syringomyélie foraminale	9h	F. Parker
	Syringomyélies non foraminales	11h	S. Knafo
	Fentes et canal central persistant	12h	N. Aghakhani
	Duropathies: dissections / diverticules / ectasies.	14h	S. Knafo
	Kystes de Tarlov	15h	R. Srour / S. Morar
	Hernies médullaires transdurales	16h	N. Aghakhani

Session n°2 - Module 4: Pathologies malformatives et inflammatoires

08-déc	Dysraphismes (myéloméningocèle, lipomes)	10h	T. de Saint Denis
	Malformations de la jonction craniovertébrale	14h	S. Knafo
	Myélites inflammatoires	15h	M. Sarov
	Myélites métaboliques	16h	M. Sarov

Session n°3 - Module 5 : Pathologies dégénératives

	SLA et myélopathies dégénératives	9h	G. Querin
	Myélopathie cervicale dégénérative	11h	S. Knafo
08-févr	Maladie d'Hirayama	14h	S. Knafo
	Hernie discale thoracique	15h	S. Knafo / C. Barrey
	Déformation rachidienne et myélopathie	16h	C. Barrey / S. Knafo

Session n°3 - Module 6 : Recherche clinique et mémoires

09-févr	Méthodologie et régle Mémoires : présentation		10h 11h	A. Yavchitz Etudiants
Session no	4 - Module 7 : Patholo	gies traumatiques		
07-mars	Prise en charge préhospitalière et réanimatoire 9h Fractures du rachis 10h Essais cliniques sur les traumatismes médullaires 14h Innovation et recherche translationnelle 15h30		A. Rodrigues C. Court S. Knafo S. Chabardes (TBC)	
Session no	24 - Module 8 : Rééduc	ation médullaire		
08-mars	Rééducation du blessé médullaire 1 Prise en charge de la spasticité 1 Prise en charge de la douleur : aspects médicaux 1		10h 11h 14h 15h 16h	C. Hentzen J. Levy P. Decq N. Attal P. Mertens
Session n°5 - Module 9 : Pathologies vasculaires				
02-mai	Fistules artério-veineu Malformations artério- Cavernomes intramédu Ischémie médullaire Protection médullaire Q/R sur les mémoires	-veineuses	9h 10h 11h 14h 15h 16h	N. Aghakhani L. Spelle F. Parker C. Denier T. Le Houerou S.Knafo
Session n°5 - Module 10 : Chirurgie de la moelle épinière				
03-mai			10h- 17h	F. Parker - N. Aghakhani - S. Knafo
Examen et soutenance des mémoires				
21-juin 05-juil	1ère session 2nde session	Examen (10-12h) Mémoires (13-18h)		F. Parker - N. Aghakhani - S. Knafo